

*Lux Optical*<sup>®</sup>



Couleur de la monture	Incolore	Vert	teinté	IR5
Réf.	62550	62551	62553	62555
Marquage monture	EN166 F CE EN1836 Cat. 0	EN166 F CE EN1836 Cat. 3	EN166 F CE EN1836 Cat. 3	EN166 F CE EN1836 Cat. 3
Options des oculaires	Incolore, antibuée	Vert UV400	Teintée, antibuée	Teintée IR5
Marquage oculaire	2-1,2 Lux. O 1FN CE	3-3 Lux. O 1FN CE	5-3,1 LUX. O 1FN CE	5 Lux. O 1FN CE
Norme oculaire	EN166 EN1836 EN170	EN166 EN1836 EN170	EN166 EN1836 EN172	EN166 EN169 EN1836
Codes barres	3435241625502	3435241655519	3435241625533	3435241625557

### DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Oculaire **panoramique en polycarbonate** courbe 9.5
- Monture en **polycarbonate**
- Vis en inox
- **Poids : 21 g**
- Tenon en polycarbonate : 3 barillets
- Pont : 11 mm

### AVANTAGES SPECIFIQUES

- Épouse tous les types de visages
- **Ultra légère** et confortable
- **Protection complète**, vision panoramique
- proche du visage, design sport
- **Traitement antibuée et anti-UV**
- Optique **classe 1**

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Protection pour les **risques mécaniques** (BTP, industrie)
- Soudure pour Ref 62555
- Protection solaire pour la réf. 62551 et 62553

## CONDITIONNEMENT

- Emballage individuel
- Carton de **120 paires**
- Boîte de 10 paires
- Compatible avec étui 61410 ET 61411

## NORMALISATION

Ces lunettes sont conformes au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

**L'attestation CE de type EC**

Délivrée par INSPEC (**organisme n° 0194**)

**EN 166:2001**



## DIMENSIONS

Épaisseur des oculaires = 2.3 mm
Distance entre les pupilles = 68 mm
Hauteur des oculaires = 42,6 mm
Diagonale des oculaires = 65 mm
Longueur de branche = 156 mm
Plus petit écart entre les oculaires = 16 mm
Plus petit écart entre les branches = 802mm
Largeur générale = 132,5 mm